### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





## (43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 2005/036441 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 19/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010250

(22) 国際出願日:

2004年7月12日(12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-348438 2003年10月7日(07.10.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社リバース・プロテオミクス研究所 (REVERSE PROTEOMICS RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目 6番地7 Chiba (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 飛田基(TOBITA、

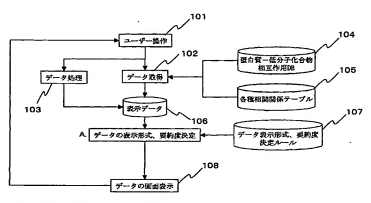
Motoi) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足 二丁目6番地7株式会社リバース・プロテオミクス 研究所内 Chiba (JP). 西川 哲夫 (NISHIKAWA, Tetsuo) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足二丁 目6番地7株式会社リバース・プロテオミクス研究 所内 Chiba (JP). 堀内 健 (HORIUCHI, Ken) [JP/JP]; 〒 2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目6番地7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 根本 昌 (NEMOTO, Masashi) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目6番地7株式会社 リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 荒木 健司 (ARAKI, Kenji) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津 市かずさ鎌足二丁目6番地7株式会社リバース・プ ロテオミクス研究所内 Chiba (JP).

(74) 代理人: 平木 祐輔 , 外(HIRAKI, Yusuke et al.); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門 4 丁目 3 番 2 0 号 神谷町 MTビル19階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: METHOD FOR VISUALIZING DATA ON CORRELATION BETWEEN BIOLOGICAL EVENTS, ANALYSIS METHOD, AND DATABASE

(54) 発明の名称: 生体関連事象間の相関データの可視化方法、解析法及びデータベース



- 101... USER OPERATION
- 102... DATA ACQUISITION 103... DATA PROCESSING
- 104... PROTEIN-LOW MOLECULAR WEIGHT COMPOUND INTERACTION DB
- 105... VARIOUS CORRELATION TABLE
- 107... DATA DISPLAY FORMAT, DEGREE OF SUMMARIZATION DETERMINING

- 108 ... SCREEN DISPLAY OF DATA
- A... DETERMINATION OF DATA DISPLAY FORMAT, DEGREE OF ABSTRACTION

(57) Abstract: Depending on a variation in scale of the number of data, one of a plurality of previously prepared data display formats having different units of correlation data is selected automatically, and one of a plurality of previously prepared data display methods of different degrees of summarization of information concerning individual cells (correlation data and information concerning each event) is selected automatically. The correlation data and the information concerning individual cells are then displayed. In the method for visualizing data on the correlation between two events in a matrix format, the work for alternately repeating observation of the entire correlation data and detail observation of a small number of data can be lessened.



- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。